

Application No.	Applicant(s)							
10/619,482	MONTUSCHI ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Mark Budd	2834							

					ISS	UE (CLASSIF	ICATI	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
310 316.03																
11	NTER	RNAT	ONAL C	CLASSIFICATION												
Н	0	1	L	41/08								-				
				1												
				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date) Hawkin 2/23/5 (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)		Mr_/ mark	w/ ;	Total Claims Allowed: 18							
					3/5	(5)			O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
					(Dáte)	(Ρ	rimary Examiner)	(C		2						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1]		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122	i		152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
L	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	_12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73		_	103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105	[135			165			195
	16			46			76_			106	[136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	ĺ		168			198
<u> </u>	_19			49			79			109	[_	139			169			199
	20			50	į		80			110			140	ſ		170			200
	21]		_51			81			111			141	[171			201
	22	ļ		52			82	[112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	ļ		54			84			114	[144	ĺ		174			204
	25	Į		55			85	[115	ĺ		145			175			205
	26	ļ		56			86	[116			146	Ì		176	j		206
	27			57			87			117			147	Ì		177			207
\vdash	28	ļ		58			88	[118	[148	Ì		178			208
$oxed{oxed}$	29			59			89	[119	[149	Ī		179	Ì		209
oxdot	30			60			90			120			150			180			210